PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01077236 A

(43) Date of publication of application: 23.03.89

(51) Int. Cl **H04J 11/00**

(21) Application number: 63145243

(22) Date of filing: 13.06.88

(30) Priority: 17.06.87 JP 62151816

(71) Applicant: NEC CORP

(72) Inventor: YOS

YOSHIMOTO MAKOTO MAEDA SHIGEKI

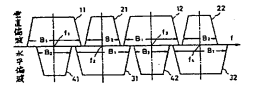
(54) TRANSMISSION SYSTEM FOR BOTH POLARIZED WAVES

(57) Abstract:

PURPOSE: To sufficiently reduce inter-channel interference even in case of radio channels having a wide band width by using radio channels having a wide band width and radio channels having a narrow band width.

CONSTITUTION: A band width B_1 is set to the conventional band width of radio channels of interleave frequency arrangement, and a band width B_2 is made narrower than the band width B_1 by such degree that the inter-channel interference among respective radio channels of the same polarized wave can be ignored. Herefore, radio channels 11, 12, 31, and 32 are used in the same manner as the conventional use of radio channels of interleave frequency arrangement. Since the band width B_2 of radio channels 21, 22, 41, and 42 is made narrower than the conventional band width B_1 of radio channels of interleave frequency arrangement, the inter-channel interference is sufficiently reduced.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio





⑲ 日本国特許庁(JP)

·⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 77236

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

43公開 昭和64年(1989)3月23日

H 04 J 11/00

B-8226-5K

請求項の数 1 (全6頁) 審査請求 有

两偏波伝送方式 69発明の名称

> 頤 昭63-145243 创特

願 昭63(1988)6月13日 御出

優先権主張

母昭62(1987)6月17日母日本(JP)母特願 昭62-151816

四発 田月 沯

真 樹 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

②発 明 者

田 前

東京都港区芝5丁目33番1号

②出 頣 日本電気株式会社 弁理士 山川 政樹 砂代 理

外2名

1. 発明の名称

西属波伝送方式

2. 特許請求の範囲

@波がそれぞれ第1の偏波であり互に交互に配 置した第1の帯域幅の第1の無線チャネルおよび 前記第1の帯域幅と異る第2の帯域幅の第2の無 線チャネルと、偏波が前記第1の偏波と直交する 第2の偏波であり中心間波数が前配第2の無線チ + ネルの中心周波数に等しく帯域幅が前記第1の 帯域幅である第3の無線チャネルと、偏波が前記 第2の偏波であり中心周波数が前記第1の無線チ ャネルの中心周波数に等しく帯域幅が前記第2の 帯域幅である第4の無線チャネルとを有すること を特徴とする両偏波伝送方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は両偏波伝送方式に関し、特にデジタル 無線通信システムにおいて互いに直交する両偏波 のそれぞれに中心周波数が築しい無線チャネルを 配置する両属波伝送方式に関する。

(従来の技術)

多数の閉設無線チャネルをもつデジタル無線通 借システムでは、互いに直交する両偏波、例えば 垂直偏波および水平偏波に各無線チャネルを交互 に配置するインターリーブ周波数配置が従来広く 用いられてきた。

第3回はインターリープ周波数配置の一例を示 す説明図である.

第3回に示すインターリープ周波数配置は、垂 直偏波の無線チャネル11、12と水平偏波の無 線チャネル31.32とを周波数軸上で交互に配 置している。隣接する二つの無線チャネルの間に は偏波歳別度があり互の指域が多少オーバーラッ プしてもチャネル間干渉は十分小さくできるので、 各無線チャネルの符域が少しずつ塵なるようにそ れぞれの帯域幅が設定されている。

第4図は、第3図のインターリーブ周波数配置 の一例を実現する両偏波伝送システムを16QA M (Quadrature Amplitude Hodulation)を例に示

特開昭64-77236 (2)

受信側は受信アンテナ102と受信機311.
312.331.332と16QAM DEM4
11.412.431.432とからなり、受信アンテナ102の垂直偏波側Vは受信機311.
312に接続され、受信機311.312はそれ

ぞれ無線チャネル11.12を分波し、1F帯の信号に同波数変換し、16QAM DEM 411.412で復調される。受信アンテナ102の水平偏波側 H は受信機 331.332に接続され、受信機 331.332はそれぞれ無線チャネル31.32を分波し、1F帯の信号に周波数変換し、16QAM DEM 431.432で復調される。

近年、周彼数利用効率を向上するために、互に 直交する両偏波のそれぞれに中心周波数が等しい 無線チャネルを配置する両偏波伝送方式が用いら れるようになってきた。

第5図は従来のかかる両偏波伝送方式の一例を 示す説明図である。

第5回に示す従来例は、第3回に示すインターリープ周波数配置に垂直偏波の無線チャネル51.52と水平偏坡の無線チャネル61,62とを、それぞれの中心周波数が無線チャネル31,32.11,12の中心周波数1:、14、11,13 と一致するようにして付加した例である。各無線チャネルの帯域幅はすべて同一であり、このまま

では同一偏波の隣接無線チャネル間で帯域の重なる部分(第5図にハッチングで図示した部分)が 生じチャネル間干渉が増大するので、各無線チャ ネルの帯域幅を狭める必要がある。

各無線チャネルの帯域幅を狭めるために、ロールオフ係数を小さくするなどして帯域幅の制限を 厳しくするか、あるいは、符号伝送速度を小さく する方法がとられている。

第6図は、第5図の低来の両隔液伝送方式の周は数配置を実現する両偏波伝送システム構成を見る両偏波伝送システム構成を見るしたものである。第6図の過程はは放射に加え、第5図の垂直偏偏はかかいます。 1、52を付加するために、それぞれ16の外がでは、受信アンテナ101の垂直偏波側とには、受信アンテナ101の垂直偏波側とには無線チャネル51、52を受信復対するためには無線チャネル51、52を受信復対するためには無線チャネル51、52を受信復対するためには、

城幅日、、中心周波数 [1]、 [3] の無線チャネル 6 1、 6 2 を付加するために、 1 6 Q A M M O D 1 6 1、 1 6 2、送信機 2 6 1、 2 6 2 と受信 概 3 6 2、 3 6 3、 1 6 Q A M D E M 4 6 2、 4 6 3 とをそれぞれ送信アンテナ 1 0 1 と受信アンテナ 1 0 2 の水平偏波側日に接続する。

各無線チャネルが伝送するデータは、伝送すべき情報である主データとデジタルサービスチャネル等の勘データと無線区間の監視制御のためのフレーム同期ピット、パリティチェックピット等のオーバーヘッドピットとが多度化された複合データであり、副データやオーバーヘッドピットの増減により同じ情報伝送速度でも符号伝送速度を多少増減することはできる。

[発明が解決しようとする課題]

以上説明したように従来の岡順彼伝送方式は、 各無線チャネルの帯域幅を決める必要があり、そ のために帯域幅の制限を厳しくすると非線形の影響で伝送品質が劣化してシステムゲインがとれな くなり、また、フィルタ系の実現が困難でハード

特開昭64-77236 (3)

本発明の目的は、インターリープ周波数配置の 無線チャネルは帯域幅を狭めることなくそのまま 使用でき、しかもチャネル間干渉を十分小さくで きる両偏被伝送方式を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明の両偏液伝送方式は、偏波がそれぞれ第 1の偏波であり互に交互に配置した第1の帯域幅 の第1の無線チャネルおよび前配第1の帯域幅と 異る第2の帯域幅の第2の無線チャネルと、偏波

波であり互に交互に配置した帯域幅 B 、の無線チャネル11、12 および帯域幅 B 。の無線チャネル2 1、2 2 と、偏波が水平偏波であり中心周波数 f 。 に等しく帯域幅 B 。である無線チャネル3 1。3 2 と、偏波が水平偏波であり中心周波数が無線チャネル11、12の中心周波数 f 。 f 。 に等しく帯域幅が B 。である無線チャネル4 1、4 2 とを有している。

特域幅B,はインターリーブ周波数配置の無線チャネルが従来とっている帯域幅に設定し、帯域幅B,は同一偏波の各無線チャネルのチャネル間干渉が無視できる程度にB,より狭く設定する。

無線チャネル11、12、31、32は、インターリーブ周波数配置の無線チャネルが従来用いられていたのとまったく同様に使用でき、しかも、無線チャネル21、22、41、42の帯域幅B。をインターリーブ周波数配置の無線チャネルが従来とっている帯域幅B。より狭くしているので、チャネル間干渉も十分小さくできる。

が前記第1の偏波と直交する第2の偏波であり中心周波数が前記第2の無線チャネルの中心周波数に等しく帯域幅が前記第1の帯域幅である第3の無線チャネルと、偏波が前記第2の偏波であり中心周波数が前記第1の無線チャネルの中心周波数に等しく帯域幅が前記第2の帯域幅である第4の無線チャネルとを有している。

(作用)

本発明の両偏被伝送方式は、帯域幅が広い無線 チャネルと狭い無線チャネルとを有し、帯域幅が 広い無線チャネルをインターリープ周波数配置の 無線チャネルが従来用いられていたのとまったく 同様に使用してもチャネル間干渉を十分小さくで きる。

(実施例)

以下実施例を示す図面を参照して本発明について詳細に説明する。

第1図は、本発明の両偏波伝送方式の一実施例 を示す説明図である。

第1図に示す実施例は、偏波がそれぞれ垂直偏

第2図は、第1図に示す本発明の周波数配置の一例を実現する両偏波伝送システム構成を聴設し6QAMシステムに64QAMシステムを増設する場合を例に示したものである。送信側は、帯域幅日、の16QAM変調信号(IF信号)を出力する16QAM MOD11[.112,13].

特開昭64-77236 (4)

132と、16QAM変調信号を中心周波数(「、「、「、「、の無線周波数に各々変換して出力する送信機211、212、231、232と、帯域幅B、の64QAM変調信号(1F信号)を出力する64QAMののD121、122、141、142と、64QAM変調信号を中心周波数に4十、「「、「、「、「、の無線間波数に各々変換して出力する送信機221、222、241、242と、送信アンテナ101とから構成される。帯域幅B、は既設のインターリーブ周波数配置であり、帯域幅B、は同一偏波の各無線チャネルのチャネル間干渉が無視できる程度にB、より狭くする。

M DEM 4 3 1 . 4 3 2 . 6 4 Q A M D B M 4 4 1 . 4 4 2 で復調される。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように本発明の両偏波伝送 方式は、得域幅が広い無線チャネルと狭い無線チ ャネルとを有することにより、帯域幅が広い無線 チャネルをインターリーブ周波数配置の無級チャ ネルが従来用いられていたのとまったく同様に使 用してもチャネル間干渉を十分小さくできるので、 インターリーブ周波数配置の既設のデジタル無線で 通信システムに無線チャネルを増設して両属破伝 送方式を実現する場合、既設の無線チャネルを金 然変更することなくそのまま使用でき経済的であ るという効果があり、また、システム建設当初は 帯域帽が広い無線チャネルから使用して創データ の伝送容量を十分大きくとり、その後無線チャネ ルの増設により帯域幅が広い無線チャネルを使い きったら帯域幅の狭い無線チャネルを使用するよ うにして、システム建設の当初から周波数を有効 に利用してシステムの応用面を広げておくことが

平偏波の帯域幅 B. . B. 、中心周波数 (ェ. (。 . f. . (。の無線チャネル 3 l. 3 2 . 4 l. 4 2 として送信され、第 1 図の周波数配置を実現

受信倒は、受信アンテナ102と受信機311 3 1 2 , 3 3 1 , 3 3 2 , 3 4 1 , 3 4 2 , 3 21. 322 2 1 6 Q A M D E M 4 1 1 . 4 1 2, 431, 432 E 6 4 Q A M D E M 4 4 1. 4 4 2 , 4 2 1 . 4 2 2 とからなり、受信アンテ ナ102の垂直偏波側Vは受信機311,312. 3 2 1. 3 2 2 に接続され、受信職 3 1 1. 3 1 2, 3 2 1, 3 2 2 はそれぞれ無線チャネル 1 1, 12,21,22を分波し、[F帯の信号に周波 数変換し、それぞれ 1 6 Q A M D E M 4 1 1, 412.64QAM DEM421.422で復 調される。受信アンテナの水平偏波倒Hは受信機 3 3 1 . 3 3 2 . 3 4 1 . 3 4 2 に接続され、受 信機 3 3 1, 3 3 2. 3 4 1. 3 4 2 はそれぞれ 無線チャネル31。32.41.42を分波し、 IF帯の信号に周波数変換し、それぞれ16QA

できる効果もある。

4. 図面の簡単な説明

・第1図は本発明の両偏波伝送方式の一実施例を 示す説明図、

第2図は第1図の両偏波伝送方式の周波数配置 を実現する両偏波伝送システムの一例を示すプロック系統図、

第3図は従来のインターリーブ周波数配置の一 例を示す説明図、

第4図は第3図のインターリーブ周波数配置を 実現する両偏波伝送システムの一例を示すブロッ ク系統図、

第5回は従来の阿偏波伝送方式の同波数配置の 一例を示す説明図、

第6図は第5図の両偏波伝送方式の周波数配置 を実現する両偏波伝送システムの一例を示すプロック系統図である。

11.12.21.22.31.32.41. 42…無線チャネル、B., B. … 帯城幅、f. ~ f. …中心周波数、111.112.131.

特開昭64-77236 (5)

1 3 2 … 1 6 Q A M M O D、 1 2 1 . 1 2 2 .

1 4 1 . 1 4 2 … 6 4 Q A M M O D、 2 1 1 .

2 1 2 . 2 2 1 . 2 2 2 . 2 3 1 . 2 3 2 . 2 4

1 . 2 4 2 … 送信機、 1 0 1 … 送信アンテナ、 1

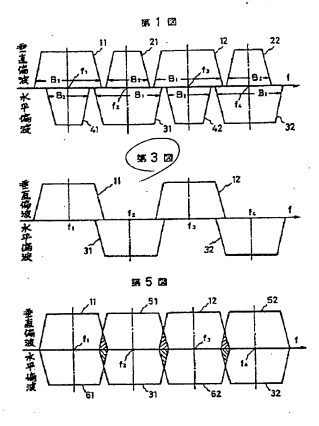
0 2 … 受信アンテナ、 3 1 1 . 3 1 2 . 3 2 1 .

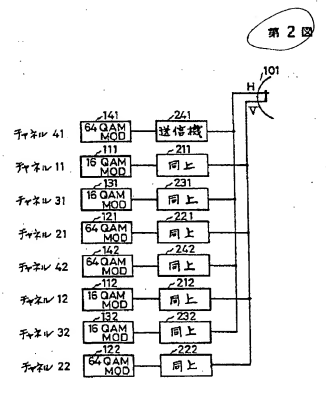
3 2 2 . 3 3 1 . 3 3 2 . 3 4 1 . 3 4 2 … 受信

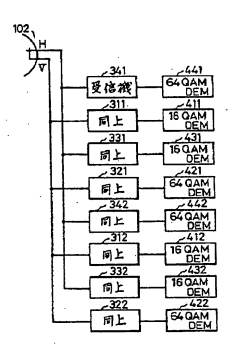
0 . 4 1 1 . 4 1 2 . 4 3 1 . 4 3 2 … 1 6 Q A

M D E M、 4 2 1 . 4 2 2 . 4 4 1 . 4 4 2 …

特許出願人 日本電気株式会社 代 理 人 山川 政 樹 (ほか 2 名)







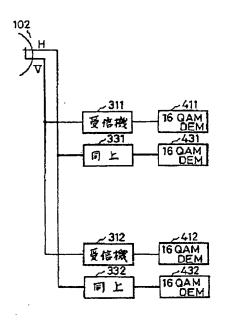
101 211 16 QAM MOD 送信機 **乔ヤル11** - 131 ~231 15 QAM MOD 同上 チャネレ 31 -112 212 بـ 16 CAM MOD チャネル 12 送信機

16 QAM MOD

ティネル 32

~232

同上



第6図

第4図

